

(19)



(11)

EP 2 623 088 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.06.2016 Patentblatt 2016/24

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.08.2013 Patentblatt 2013/32

(51) Int Cl.:
A61K 8/31 (2006.01) **A61K 8/37** (2006.01)
A61Q 5/00 (2006.01) **A61K 8/58** (2006.01)
A61Q 5/12 (2006.01) **A61K 8/81** (2006.01)
A61K 8/92 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **12193191.9**

(22) Anmeldetag: **19.11.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **08.12.2011 DE 102011087972**
08.12.2011 DE 102011087973

(71) Anmelder: **Henkel AG & Co. KGaA**
40589 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Battermann, Marlene**
21271 Asendorf (DE)
• **Hippe, Thomas**
25482 Appen (DE)

(54) **Haarpflegemittel**

(57) Kosmetisches Mittel, enthaltend in einem kosmetisch akzeptablen Träger
a) mindestens ein Esteröl
b) mindestens ein Isoparaffin aus der Gruppe Isodecan,

Isoundecan, Isododecan, Isotridecan und Isotetradecan
eignen sich in besonderer Weise zur Pflege keratinischer Fasern.

EP 2 623 088 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 19 3191

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2010/203003 A1 (KOKEGUCHI YUKI [JP] ET AL) 12. August 2010 (2010-08-12) * Beispiele *	1-11	INV. A61K8/31 A61K8/37 A61Q5/00 A61K8/58 A61Q5/12 A61K8/81 A61K8/92
X	US 2008/031908 A1 (AUBRUN-SONNEVILLE ODILE [FR] ET AL) 7. Februar 2008 (2008-02-07) * Beispiele *	1-11	
X	EP 1 232 739 A1 (SCHWARZKOPF GMBH HANS [DE]) 21. August 2002 (2002-08-21) * Beispiel 13 *	1-11	
X	US 5 985 295 A (PEFFLY MARJORIE MOSSMAN [US]) 16. November 1999 (1999-11-16) * Beispiele I-IV, VI, IX *	1-11	
X	US 6 177 390 B1 (GUSKEY SUSAN MARIE [US] ET AL) 23. Januar 2001 (2001-01-23) * Beispiele *	1-11	
X	WO 98/09608 A2 (PROCTER & GAMBLE [US]) 12. März 1998 (1998-03-12) * Beispiele 1-3,9,10,20,21 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61K A61Q
X	US 2011/174329 A1 (SENG JUERGEN [DE] ET AL) 21. Juli 2011 (2011-07-21) * Absatz [0141] *	1-11	
X,D	WO 2010/063565 A1 (HENKEL AG & CO KGAA [DE]; BATTERMANN MARLENE [DE]; GODDINGER DIETER [D]) 10. Juni 2010 (2010-06-10) * Beispiele *	1-11	
X,P	WO 2012/028658 A2 (HENKEL AG & CO KGAA [DE]; BANOWSKI BERNHARD [DE]; BUSE NADINE [DE]) 8. März 2012 (2012-03-08) * Beispiele 25-32,57-64 *	1,7-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. Mai 2016	Prüfer Simon, Frédéric
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 19 3191

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-05-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2010203003 A1	12-08-2010	KEINE	
US 2008031908 A1	07-02-2008	KEINE	
EP 1232739 A1	21-08-2002	DE 10107216 A1 EP 1232739 A1	22-08-2002 21-08-2002
US 5985295 A	16-11-1999	AR 017568 A1 AU 9556098 A CO 4970827 A1 PE 127299 A1 US 5985295 A WO 9922701 A1 ZA 9810083 A	12-09-2001 24-05-1999 07-11-2000 17-02-2000 16-11-1999 14-05-1999 05-05-1999
US 6177390 B1	23-01-2001	AR 017454 A1 AU 735002 B2 AU 2578399 A CA 2317703 A1 CN 1289245 A EP 1052965 A1 HU 0100868 A2 ID 26224 A JP 2002501877 A PE 02492000 A1 US 6040282 A US 6177390 B1 ZA 9900778 A	05-09-2001 28-06-2001 16-08-1999 05-08-1999 28-03-2001 22-11-2000 30-07-2001 07-12-2000 22-01-2002 02-06-2000 21-03-2000 23-01-2001 03-08-1999
WO 9809608 A2	12-03-1998	AU 4249897 A BR 9711991 A CA 2264766 A1 CN 1286626 A EP 0927022 A2 KR 20000068433 A WO 9809608 A2	26-03-1998 24-08-1999 12-03-1998 07-03-2001 07-07-1999 25-11-2000 12-03-1998
US 2011174329 A1	21-07-2011	AU 2009213764 A1 BR PI0908479 A2 CA 2714774 A1 CN 101945643 A CN 101945644 A CN 104622718 A EP 2090295 A1 EP 2249796 A1 JP 5596565 B2	20-08-2009 18-08-2015 20-08-2009 12-01-2011 12-01-2011 20-05-2015 19-08-2009 17-11-2010 24-09-2014

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 19 3191

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
			JP 5683278 B2	11-03-2015
			JP 2011511830 A	14-04-2011
15			JP 2011511842 A	14-04-2011
			US 2009226381 A1	10-09-2009
			US 2011174329 A1	21-07-2011
			WO 2009101546 A1	20-08-2009
			WO 2009102758 A1	20-08-2009
20	WO 2010063565 A1	10-06-2010	DE 102008060147 A1	10-06-2010
			EP 2352484 A1	10-08-2011
			US 2011268684 A1	03-11-2011
			WO 2010063565 A1	10-06-2010
25	WO 2012028658 A2	08-03-2012	DE 102010040121 A1	01-03-2012
			EP 2760421 A2	06-08-2014
			US 2013164238 A1	27-06-2013
			WO 2012028658 A2	08-03-2012
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82